

## TUBETTI SEGNACAVO E GUAINA TERMORESTRINGENTE **M3-48-50-WH1**

*Termorestringenti stampabili MEDIUM GRADE, rapporto di restringimento 3:1.*

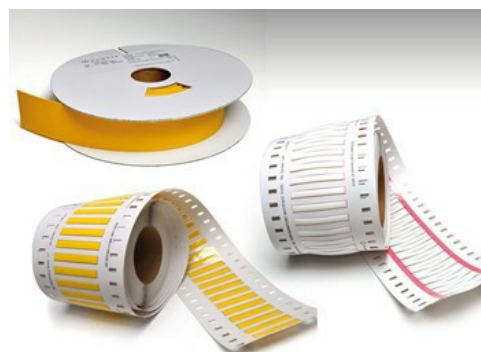
*Disponibili su rotolo, guaina a ledder e continua.*

I tubetti termorestringenti segnacavo M3, sono utilizzati per la siglatura di cavi, guaine e tubi di vario genere.

Ottimi per ridurre al minimo gli ingombri sul cavo e per la leggibilità e resistenza della marcatura.

Grazie al rapporto di restringimento 3:1 coprono una ampio range di diametri di cavo.

Il materiale è altamente ignifugo ed è adatto per diversi usi industriali.



# TUBETTI SEGNACAVO E GUAINA TERMORESTRINGENTE **M3-48-50-WH1**

## *Caratteristiche tecniche*

### PROPRIETÀ

|  |                        |
|--|------------------------|
| Colore                                   | Bianco                 |
| Lunghezza                                | 50 mm                  |
| Quantità per scheda                      | 1                      |
| Diametro esterno minimo                  | 1,8 mm                 |
| Diametro esterno massimo                 | 4,2 mm                 |
| Diametro pre-restringimento              | 4,8 mm                 |
| Sezione minima                           | 0,5 mm <sup>2</sup>    |
| Sezione Nominale                         | 2,5 mm <sup>2</sup>    |
| Imballo standard                         | 1.000                  |
| SWcode                                   | 4824                   |
| Prefustellato                            | sì                     |
| Stampabile fronte/retro                  | no                     |
| Materiale                                | Poliolefina reticolata |
| Temperatura minima di utilizzo           | -55 °C                 |
| Temperatura massima di utilizzo          | 135 °C                 |
| Rapporto di restringimento               | 3:1                    |
| Temperatura minima per il restringimento | 90 °C                  |
| Materiale                                | Poliolefina reticolata |
| Diametro esterno minimo                  | 1,8 mm                 |
| Diametro esterno massimo                 | 4,2 mm                 |
| Sezione minima                           | 0,5 mm <sup>2</sup>    |
| Sezione Nominale                         | 2,5 mm <sup>2</sup>    |

